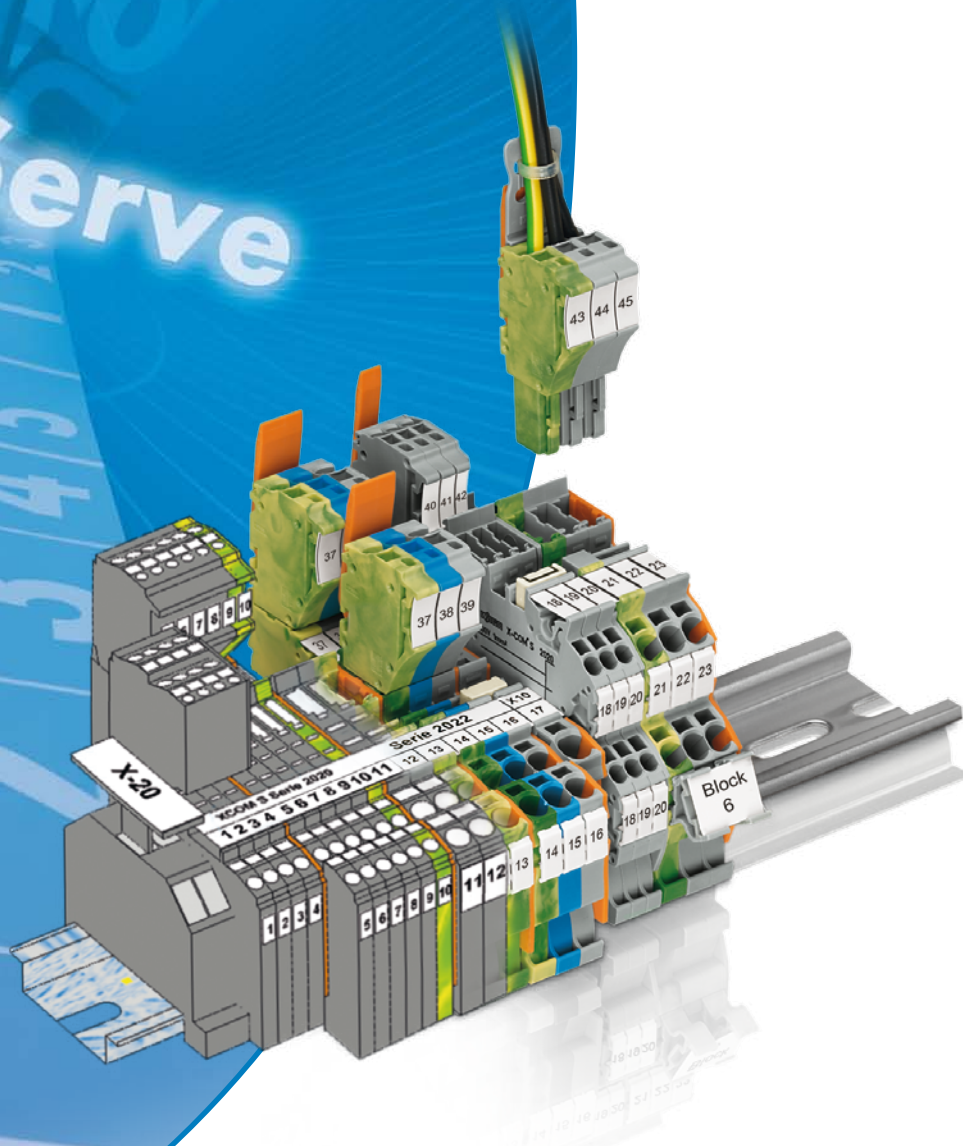


WAGO-ProServe®

Edition, montage et marquage

ProServe

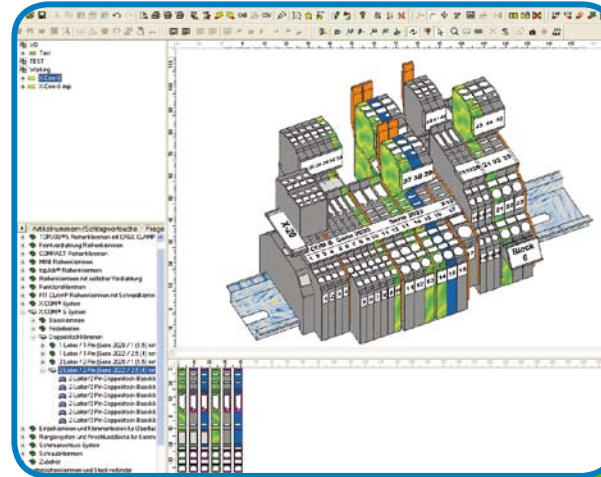


WAGO®
INNOVATIVE CONNECTIONS

Aperçu de vos avantages

- Edition rapide
- Simplifie la commande du matériel
- Manipulation aisée
- Vaste documentation, adaptée aux besoins de l'utilisateur
- Fonctionne en réseau
- Plusieurs produits logiciels sur un CD (smartDESIGNER, productLOCATOR, smartSCRIPT)
- Liste de prix incluse

...et tout cela gratuitement !



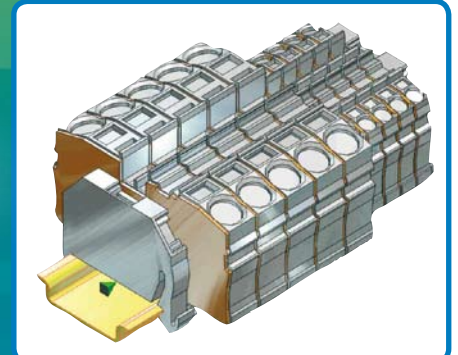
smartDESIGNER et productLOCATOR

- Interfaces vers les programmes CAO et M CAO
- Impression aux formats pdf et HTML
- Différentes modes de recherche permettant une sélection rapide des articles
- Création des listes d'articles avec images de produits et des numéros de produits client
- Vue en 3D permettant l'édition simple de borniers complexes
- Gestion des bases de numéro de produits client
- Création des numéros de produits spécifiques du client pour la présentation des produits hors programme WAGO
- Définition de favoris facilitant l'édition
- Mécanismes intelligents de contrôle de plausibilité et l'emplacement des bornes
- 18 langues différentes
- 25.000 articles en vente

Marquage

- Création directe et impression des données de marquage sur un plotter ou une imprimante à transfert thermique

STEP – IGES – DXF – DWG



DAO

ProServe® – le nouveau type de projection



smartDESIGNER

productLOCATOR



WSCAD
electronic GmbH

see electrical
CADDY++

RUPLAN

ePLAN

Engineering Base

promis engine
sigraph.CAE

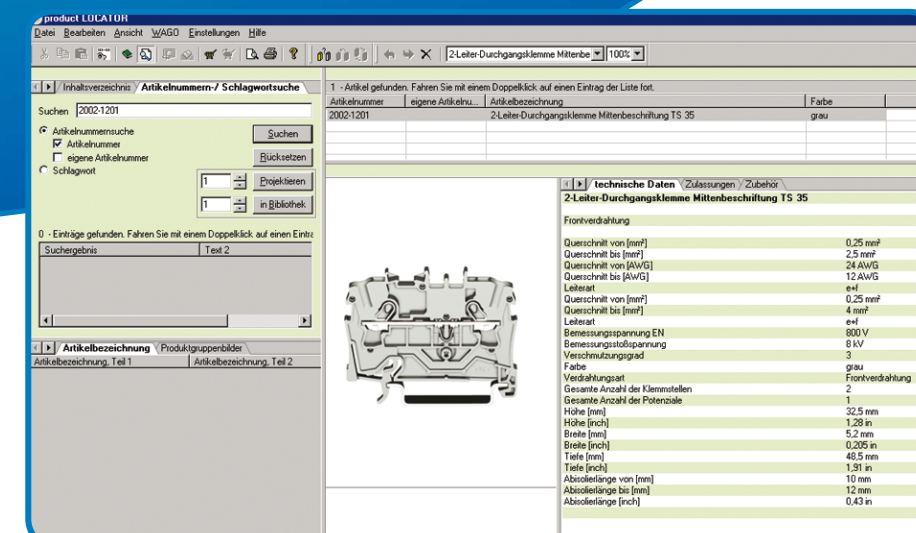
AutoCAD
escad

E3 series

ELEKTROCAD
INCOSS

ELCAD

Comos



smartDESIGNER – Version 6

Dans la version 6, le logiciel ProServe® a été converti d'une base de donnée Access à une base de données serveur SQL. Sur le serveur SQL, les anciennes bases de données individuelles sont enregistrées dans une base de données maître.

ATTENTION : seules des bases de données ACCESS Version 5.4 peuvent être converties sur serveur SQL !

Vos avantages pour le changement de base de données

- Des projets au format XML de versions précédentes peuvent encore être utilisés
- Plus grande disponibilité
- Performance plus élevée
- Meilleure capacité de réseau
- Mise à jour plus simple
- Travail sûr et plus court

Merci de consulter la page Internet www.wago.com à :

**Service/ProServe®/Software/
Download ProServe®-Software V6**

Vous aurez ici plus d'informations sur la transition de base de données

Base de données
Access

Serveur
SQL

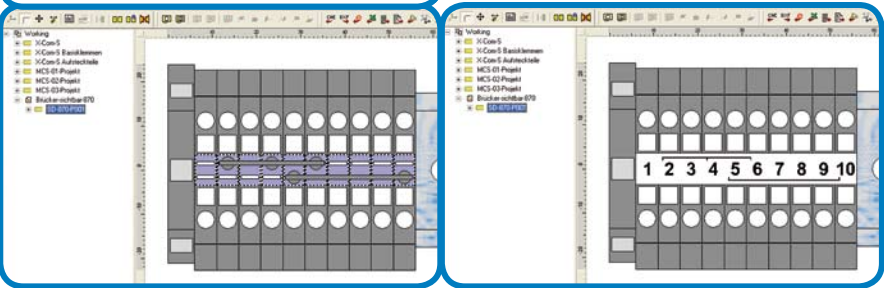
Projets individuels Connecteurs multisystèmes

- Communication simple par images
- Constitution de fiches techniques individuelles
- Economie de temps avec la documentation de production
- Economie de temps avec des possibilités de documentation améliorées



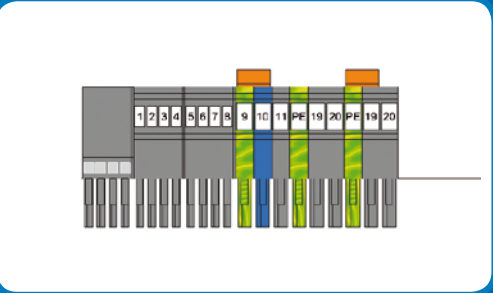
Positions des contacts de pontage sur bandes :

- En particulier pour la série 870, les positions des pontages sous les bandes sont maintenant indiquées et imprimées sur la bande.
- Documentation améliorée de la barrette à bornes



Parties des projets X-COM®

- 2 fichiers individuels pour bornes de base et connecteurs femelles
- Possibilité de commande plus rapide en 2 projets séparés



Pièce enfichable



Bornes de base

Autres avantages de la nouvelle version 6

Export smartDESIGNER à smartSCRIPT :

- Possibilité de travail indépendante sur « imprimante PC »

Bandes de marquage – ligne de séparation horizontale :

- Pose individuelle de lignes de séparation horizontales ou verticales

Export de liste d'articles :

- On peut régler différentes options pour exporter les listes de pièces dans des fichiers individuels ou comme liste exhaustive
- Traitement ultérieur plus simple et rapide, par ex. SAP

AutoSave :

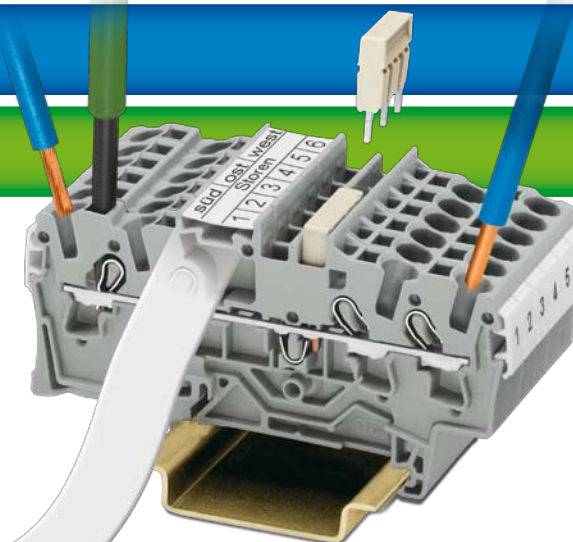
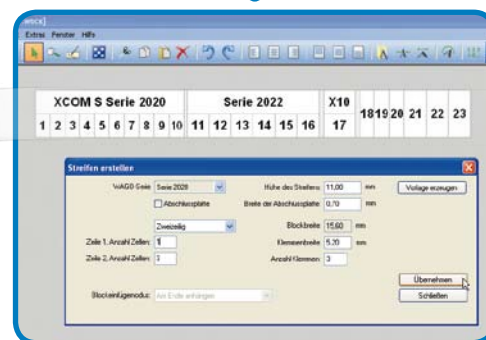
- Sauvegarde automatique après 5 minutes

Comprimer des blocs de bornes :

- Sélectionner les blocs avec des vides, touche droite de la souris, choisir « comprimer bloc »



Aperçu des imprimantes à transfert thermique WAGO



smartSCRIPT

- Fonctions d'importation étendues à partir de tous les systèmes CAE actuels, MS Office et WAGO smartDESIGNER
- Marquage WYSIWYG
- Calibrage automatique du plotter
- Bibliothèque étoffée comprenant de nombreuses données
- Bibliothèque de symboles
- Contrôle des longueurs de texte
- Langues différentes
- Support complet de l'unité de gravure EG 450
- Impression directe sur imprimante à transfert thermique
- Réalisation d'étiquettes personnalisées pour le graveur, le plotter

DYMO RHINO 6000

Contenu de livraison :	Valise rigide, adaptateur de réseau, accumulateur, câble USB, logiciel, bande de 9 mm en vinyle, blanc - bande de 24 mm en nylon flexible, blanc
Résolution d'impression :	180 dpi
Sortie de bande :	oui
Hauteurs de bande :	6 mm, 9 mm, 12 mm (11 mm TOPJOB®S), 19 mm, 24 mm
Types de bande :	Polyester permanent, nylon flexible, vinyle, gaine thermo-rétrécissable
Clavier :	ABC
Découpeur de bande :	oui
Protection contre les chocs :	oui
Tailles d'écran :	65 x 35 mm
Poids :	898 g, accumulateur inclus
Dimensions :	245,1 mm x 124,9 mm x 65,0 mm
Symboles :	oui
Code barre :	Oui (par ex. Code 39, Code 128, EAN 8 + 13)
Raccordement PC :	USB
Prévisualisation d'impression :	oui
Heures de service/accu. :	8 heures
Affichage charge de batterie :	oui

DYMO RHINO 6000, n° de produit 258-6000

- Cartouche de marquage WAGO pour marquage de bornes sur rail
- Marquage TOPJOB®S
- Interface USB (traitement par pilote d'imprimante Windows)
- La sortie d'impression est possible manuellement et par smartSCRIPT
- Touche de choix rapide pour le marquage de sécurité, armoires de brassage, marquage de câbles et brins
- Propre bibliothèque
- Valise de transport

Accessoires

Kit complément WAGO pour DYMO RHINO 6000	N° de produit
comprenant le prospectus ProServe®, le logiciel WAGO et le manuel d'installation®	258-6100
Bandes polyester pour marquage TOPJOB®S	
Bandes de 11 de large - longueur de déroulement 5,5 m dans une cartouche	211-611
Autres possibilités	
Rubans adhésifs, 9 mm, blanc - 5,5 m	211-612
Rubans adhésifs, 19 mm, blanc - 5,5 m	211-613
Gaine thermo-rétrécissable, blanc - 9 mm x 1,5 m	211-614
Gaine thermo-rétrécissable, blanc - 19 mm x 1,5 m	211-615

Imprimante à transfert thermique TP 343, Imprimante à transfert thermique TP 298+ Accessoires



258-343		258-298		N° de produit
Principe d'impression	thermique/à transfert thermique	thermique/à transfert thermique	Dérouleur de bandes de repérage	
Résolution d'impression	300 dpi	300 dpi	à partir de 8000 pièces WMB	258-169
Largeur d'impression	max. 104 mm	108,4 mm		
Interfaces	parallèles Centronics	Interface série RS-232C	Unité de coupe TP 298	258-161
	USB+ETHERNET	ETHERNET10/100 USB Base T		
N° de produit	Type de ruban encre	Largeur	Matériel de repérage	Tambour de remplacement TP 298
258-143	Résine-cire	60 mm	Etiquettes (papier)	Etiquettes TP-298 258-177
258-144	Résine-cire	100 mm	Etiquettes (papier)	WMB Inline pour TP -298 258-178
			Marquage du câble 211-155 et 211-156	WMB Inline, 3 fois 258-181
258-149	Résine	50 mm	Bandes de marquage pour série 2009	
			Bandes de marquage pour série 709	
			WMB Inline (seulement TP 298)	
258-150	Résine	76 mm	Marquage de brin 211-111 et 211-121 pour étiquettes (polyester) largeur max. 76 mm	
258-157	Résine	100 mm	Marquage de brin 211-111 et 211-121 pour étiquettes (polyester) largeur max. 100 mm	
				Câble pour les Etats-Unis pour TP 343 258-344

Le plotter – l'appareil universel

Cartes de marquage

	N° de produit
WMB 5 mm	793-501
WMB 4 - 4,2 mm	793-4501
WMB 5 - 5,2 mm	793-5501
WSB 5 - 8 mm	209-501
Mini-WSB	248-501
WSB 4 mm	209-701

N° de produit add. pour cartes de différentes couleurs

jaune	.../000-002
rouge	.../000-005
bleu	.../000-006
gris	.../000-007
orange	.../000-012
vert clair	.../000-017
vert	.../000-023
violet	.../000-024



248-501

Plotter IP 350 A3/IP 350 A4

Stylos de plotter

Unité de gravure
« Engraver EG 450 »

Supports pour plotter IP 350



	N° de produit	N° de produit	N° de produit	N° de produit	N° de produit
IP 350 A3	258-350	Stylos de plotter pour marquage	258-450	Supports pour WAGO	Supports pour Phoenix
IP 350 A4	258-451	interne et externe	Module pour l'extension du plotter IP 350	WSB 5 mm (209-501)	ZBM
Plage de tension	Tension nominale	Pointe WAGO pour plotter à jeter	Se composant de la commande « EG 450 » et	WSB 4 mm (209-701)	ZB
	120-240 V~ 50/60 Hz	Epaisseur de trait 0,18 mm	de l'aspirateur « VC 450 », y compris poinçon	Mini-WSB (248-501)	ZBN
	min. 90 V~ max. 264 V	Epaisseur de trait 0,25 mm	0,3 mm + 0,4 mm	WCB (249-200)	ZBFM
		Epaisseur de trait 0,35 mm	Kit de poinçon de gravure	WMB 5 mm (793-501)	BNZ
		Epaisseur de trait 0,5 mm	258-452	Baguettes de repérage	BN-ZB
			coudé à 15° pour le traitement du plastique	Bandes de marquage	SS-ZB
				WTB (799-501)	LBHZ
		Pointe WAGO pour plotter réutilisable	Tailles de poinçon	Étiquette WAGO à enficher	PABA
		Epaisseur de trait 0,18 mm	0,2/0,3/0,4/0,5/0,7/1,0 mm	Bandes de repérage (209-199, 209-200)	GPE
		Epaisseur de trait 0,25 mm	Aide de mesure	Support	Supports universels de gravure et de plotter
		Epaisseur de trait 0,35 mm	258-453		DIN A4
		Epaisseur de trait 0,50 mm	258-229	Poinçon de gravure (en inox)	DIN A3
			coudé à 36° pour le traitement des métaux	Supports pour murrplastik	
IP200	258-200	Stylo de plotter WAGO	Largeur du poinçon 0,2 mm	KS 4/12, 4/18, 4/23, 4/30	Supports pour Weidmüller
		pour marquage interne	Largeur du poinçon 0,3 mm	KES, KLG, KMR, KPX, KSO, KSS, KTE,	MC Universal
Accessoires pour plotter		Epaisseur de trait 0,18 mm noir	Largeur du poinçon 0,4 mm	KWI, SKS, WGO, KAB	MC SF4-6
Cartouches 5 x 1 mL	258-141	Epaisseur de trait 0,25 mm noir	Largeur du poinçon 0,5 mm	258-371	Supports pour Wörzt/Allen Bradley
Kit de nettoyage	258-139	Epaisseur de trait 0,35 mm noir	Largeur du poinçon 0,7 mm	258-396	Universel
Liquide de nettoyage	258-140	Epaisseur de trait 0,50 mm noir	Largeur du poinçon 1,0 mm	258-471	Supports pour Möller
			Sac d'aspirateur	XB M22-XST	
			258-457		
Kit de rechange	258-147	Epaisseur de trait 0,18 mm rouge	pour unité de gravure EG 450	Supports universels de gravure et de plotter	Supports pour Partex et Contaclip
		Epaisseur de trait 0,25 mm rouge	Poinçon de gravure (en inox)	90 mm x 100 mm x 3	PA+1, UBH 5
		Epaisseur de trait 0,35 mm rouge	Largeur du poinçon 0,2 mm	258-454	PA+2, UBH 10
		Epaisseur de trait 0,50 mm rouge	Largeur du poinçon 0,4 mm	258-455	Supports pour ABB Entrelec
				30 mm x 100 mm x 9	Universel
				258-456	
					Supports pour Siemens/VIPA
					Siemens SPS/VIPA
					Conta-Clip
					Universel

IP200

EG 450

HOTLINE
support.proserve@wago.com
+49 (0)571-887-630

Suisse

WAGO CONTACT SA

Rte de l'Industrie 19 - Case Postale 168
1564 Domdidier

Téléphone

Direction +41 (0)26 676 75 00

Ventes +41 (0)26 676 75 87

Support technique +41 (0)26 676 75 87

Technical Support +41 (0)26 676 73 05

Fax +41 (0)26 676 75 01

Email info.switzerland@wago.com

Internet www.wago.com

Belgique

WAGO Kontakttechnik

Excelsiorlaan 11

1930 Zaventem

Téléphone

Direction +32 (0)2 717 90 90

Ventes +32 (0)2 717 90 90

Support technique +32 (0)2 717 90 90

Technical Support +32 (0)2 717 90 90

Fax +32 (0)2 717 90 99

Email info-be@wago.com

Internet www.wago.be

France

WAGO CONTACT S.A.

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

B.P. 55065 - Tremblay en France

95947 ROISSY CDG CEDEX

Téléphone

Direction +33 (1)48 17 25 90

Ventes +33 (1)48 17 25 90

Support technique +33 (1)48 17 25 90

Technical Support +33 (1)48 17 54 54

Fax +33 (1)48 63 25 20

Email info-fr@wago.com

Internet www.wago.com

